# 0.1µm台式尘埃粒子计数器简介



型号:SX-110A

SX-110A型尘埃粒子计数器是我司研发的新一代触摸屏便携式 尘埃粒子计数器,含义是采样流量为28.3L/min±5%(即1立方 英尺CFM),粒径通道支持0.1μm。仪器采用7英寸彩色触摸屏外 形美观大气,机身为SUS316L不锈钢材质;采用直流无刷风机 作为真空动力源,连续工作稳定,超低噪音,节能环保;内置数 字流量传感器,采样流量动态精准控制;供电可使用交流供电,内置大容量锂电池组,方便应用于无交流电场所的移动检测。仪器操作简单,人机交互界面友好,可以方便、快速、有效地检测净化环境中的悬浮粒子,是目前生物制药,电子半导体,新能源等行业快速检测洁净室洁净度的首选产品

### 优点

- 提供完整的验证手册,方便符合制药/电子规范要求
- 内置热敏打印机进行采样数据打印
- 支持长期的数据存储及U盘导出
- 轻重量和符合人体工程学设计适合一人操作
- 审计追踪,人员操作记录存储
- 通过设置报警参数实现颗粒数报警
- 根据操作员、审核员和管理员身份不同设置独立的密码和操作权限
- 可预先设置,采样区域、等级标准、粒径选择
- GMP、ISO 14644-1洁净度标准判断
- 依据JJF 1190-2008, GB/T 6167-2007检定
- 7英寸触摸屏,简化操作
- 支持RS485:ModbusRTU协议,以太网:Modbus TCP/IP协议

## 性能

• 采样流量: 28.3L/min ±5% (1 CFM)

粒径通道:支持0.1μm粒径分布误差: ≤±30%示值浓度误差: ≤±30%FS

• 重复性相对误差: ≤10%FS

· 自净时间: ≤10min

• 符合GMP静态、GMP动态、ISO 14644-1标准

• 采样浓度: 35000颗/升

#### 应用

- 洁净室(区)洁净度的测试
- 电子、光学、化学、食品、化妆品、医药卫生、生物制品、航空航天洁净室的日常维护监测空气中悬浮粒子的测量



一日承诺 立信百年

OUR PROMISE IS FOREVER

# 0.1µm台式尘埃粒子计数器简介

型号 SX-110A 0.1μm、0.2μm、0.3μm、0.5μm、1.0μm、5.0μm 粒径通道 采样流量  $28.3L/\min \pm 5\% (1.0CFM)$ 激光光源 进口激光二极管(连续寿命可达10万小时) 直流风机,连续工作流量稳定节能环保,高效低噪 真空动力源 JJF 1190-2008, GB/T 6167-2007, ISO 21501.4-2018 检定标准 ≤10min(10分钟内计数连续3次为零) 自净时间 计数效率 0.1µm时50±20%、0.2µm时100±10% 采样时间 用户自设定 (1~14400秒) 用户自设定 (5~9999秒) 采样延时 可预设1000个采样区域,独立保存配置参数 区域管理 1-250 采样点数 采样次数(每点) 1-50 1~14400秒 点位间隔 35000颗/L 采样浓度 累计数,浓度(m³,ft³) 计数模式 500万条普通采样数据,100万条UCL采样数据,1000万条审计追踪数据 数据内存容量 洁净度等级判断标准 ISO 14644.1-1999、GMP动态、GMP静态、GB/T 25915.1-2021、YY/T 0033-2000 充足电可连续测试时间6~8小时 工作时间 200个用户,独立密码 用户管理 三级权限、数据存储和检索、打印 权限管理 电源 输入100V-240V 3A,输出25.2V 5A 等动力采样架、数据U盘、网线、通讯端子、排气接口、wifi天线 其他配件 使用环境:温度10~35°C 相对湿度20~95%RH(不结露) 环境 储存环境:温度-15~60°C相对湿度0~98%RH(不结露) 外形尺寸 长260×宽210×高275 (mm) (不含提手) 外壳材质 SUS316L不锈钢 重量 6.0kg 功率 计数器(20W)、充电器(126W)



质保



质保1年,可选配延保服务





- 地址: 苏州市工业园区方洲路128号7区A栋3楼
- E-mail:suxin@szsxjh.com

- · Website:www.sxhjjh.com
- 电话:0512-62551277